# Załącznik nr 3

do „Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z  dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, z późn. zm.), o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, ze względu na wartość szacunkową netto zamówienia mniejszą niż 130 000 złotych” (zarządzenie nr 57 /XVII R/2021 z dnia 8 marca 2021 r.)

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………………………….  pieczęć wykonawcy lub wykonawców  ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia | ……………………………………..  miejscowość i data |

Nr. tel……………………………………….

REGON ………………………………….. NIP……………………………………

http………………………………………… e-mail.................................

# O F E R T A

Nawiązując do zaproszenia z dnia ………… na:…………………………………………………………………

(nazwa zadania)

oferujemy wykonanie wyżej wymienionych dostaw/usług/robót budowlanych\* (niewłaściwe skreślić)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Nazwa przedmiotu zamówienia, model, producent | Ilość | Cena Netto PLN | VAT % | Cena Brutto PLN |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Termin realizacji zamówienia |  | | | |
| 3 | Termin płatności |  | | | |
| 4 | Dodatkowe wymagania ustalone przez Zamawiającego | załącznik nr 1- parametry techniczne | | | |
| 5 | Warunki gwarancyjne i serwisowe ustalone przez Zamawiającego |  | | | |

\* Rozmiary tabeli powiększyć stosownie do potrzeb

…………………. …………………………………………………

Data Podpisy osób uprawnionych do składania

oświadczeń woli w imieniu wykonawcy

załącznik nr 1 parametry techniczne

Dostawa:

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

Rada Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne

Ul. Borowska 211

50-556 Wrocław

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany - opisać** |
| pasek narzędzi HELM Monomer Obsługa wersji monomeru HELM z możliwością zmiany nazwa do struktury lub struktura do nazwy |  |
| narzędzie Orbitale |  |
| narzędzie wsporników |  |
| narzędzia pióra |  |
| narzędzie kształty |  |
| narzędzia do odtwarzania struktur polimerów chemicznych |  |
| narzędzia fragmentacji masy MZ |  |
| narzędzie do chromatografii cienkowarstwowej |  |
| narzędzie do elektroforezy żelowej |  |
| pasek narzędzi BioDraw |  |
| rozszerzona paleta kolorów Ring Fill |  |
| możliwość inteligentnego kopiowania/wklejania dostępnych formatów (SMILES, InChI, HELM, CDXML SYBYL (SLN), jako plik Mol / Mol3000 ) |  |
| przełączanie i preferencje wyświetlania dla cykli aromatycznych |  |
| możliwość obsługi stereochemii |  |
| szeroki zakres dostępnych struktur polimerowych (z możliwością średnia MW) |  |
| podświetlanie kolorów Atom/Bond |  |
| wypełnianie struktur kołowych kolorami |  |
| możliwość wyszukiwania w bazach SciFinder, SciFinder-n, Reaxys |  |
| możliwość numerowania atomów w oparciu o standard IUPAC |  |
| możliwość używania numeracji CAS do tworzenia odpowiadających im strukturą |  |
| możliwość predykcji spektr 1H NMR oraz spektr 13C NMR |  |
| dostępna siatka stechiometrii reakcji |  |
| dostępne ogólne struktury tabeli grupy R (wyliczenie) |  |
| możliwość liczenia cLogP |  |
| możliwość zapisu w formatach: JPEG, PNG, TIFF |  |
| możliwość wstawiania obiektów OLE, kopiowania struktury jako obiekt OLE, uwidocznienia stereochemii, względnej stereochemii (kompatybilność z ISIS) |  |
| możliwość interpretacji i mapowania reakcji |  |
| możliwość obliczeń: MW, dokładnej masy molowej, wzorów chemicznych, analiz elementarnych |  |

…………………. …………………………………………………

Data Podpisy osób uprawnionych do składania

oświadczeń woli w imieniu wykonawcy